

# ZD-axial



## Lasermodul, axial ausgerichtet



### Hauptmerkmale:

- Universelles Minilasermodul mit Punktoptik
- Axial ausgerichtet
- 24VDC Option

### Anwendungen:

- Messtechnik

### Technische Zeichnung:



### Zubehör:

Optiken und Zubehör: LZB  
Netzteile: WPSB-3,5 , NG-CW-HD 3,5

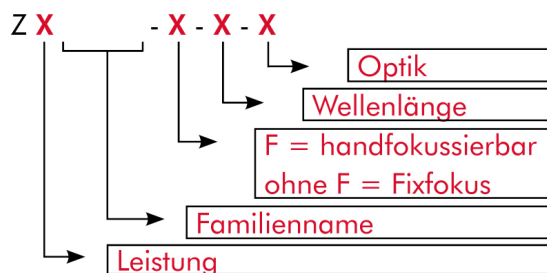
## Spezifikationen:

Ausgangsleistung/Wellenlänge	1 - 15mW, 635nm +/- 10nm, andere Wellenlängen auf Anfrage
Gehäuse/IP	Code Messing, schwarz verchromt / Schutzklasse IP 40
Gehäusetemperatur	-10° bis +40°C (abhängig von der eingesetzten Laserdiode, Bereich ggf. größer)
Betriebsspannung	4 - 6VDC, Option: 24VDC
Elektrischer Anschluss	2m Kabel mit Texasstecker, Option: Kabel bis zu 2m mit Aderendhülse

## Elektronik

Lasertreiber	APC mit Strombegrenzung
Anschluss	Verpolungsschutz
Modulation	über Betriebsspannung bis zu 1KHz (siehe Datenblatt)
Intensitätskontrolle	keine
Verfügbare Optiken	Optiken Punkt (-pe)
Freie Fokusooption	keine

## Bestellcode:



© Z-LASER / Änderungen vorbehalten